Index	Ωf	Cla	ime
maex	OΤ	Cla	ıms



Application No.

09/726,219

Examiner

Applicant(s)

MCCAFFERTY ET AL.

Art Unit 1639

Padmashri Ponnaluri

Non-Elected N

Appeal

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Interference

o Objected

										L	
Cla	Date										
Final	Original	2/18/04									
	1	\vdash		\vdash		_			_	Н	
	2										
	3							Г			
	4										
	5										
	6										
	5 6 7										
	8										
	9										
	10							L			
	11	<u> </u>					_	Ш			
ļ	12	<u> </u>	_			_		<u> </u>	_		
<u> </u>	13	-	-			-	_	\vdash	_	<u> </u>	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16	\vdash		L.	\vdash	Н	_	\vdash	_	\vdash	
	15	-		<u> </u>			_		_		
<u></u>	16	-		\vdash				H	-		
	18					-		-	_		
	10		-					 	_	\vdash	
\vdash	19 20				-			H	_	Н	
\vdash	21							┢	_	\vdash	
	22								\vdash		
	23				_				Т	\vdash	
	24		\vdash								
	25										
	26										
	27										
L	28										
ļ	29		_						_		
<u> </u>	30		_	-			\vdash		┡	Н	
-	31	-	H				<u> </u>	L	L	H	
-	32 33	-	-	-	_		\vdash	-		H	
\vdash	34	H	Н	Н		-	⊢		-	Н	
\vdash	34 35	+-	\vdash		-	_	Н		-	H	
	36	 	İ	\vdash	-		Н	H	!	Н	
	37			Г			Г	Г		П	
	38	L						Ľ			
	39										
	40		L	<u> </u>	L	_		\perp	_	Ш	
	41			<u> </u>		\vdash	<u>L</u>	_	<u> </u>	Щ	
-	42		-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	L	Н	
1	43	 -	-	\vdash	Н	<u> </u>	-	-	-	Н	
2	45	=		-	H	Ι	-	-	\vdash	Н	
3	46	=	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$	
4	47	=	┢	-	Н	- -	-	-	\vdash	Н	
5	48	=	Н			\vdash	-	1	Ι-	Н	
Ť	49	П		Г			-	t^-	Г	П	
	50									П	

Cla	Claim		Date							
				Г	Г					П
-	12			l				l		
Finat	<u>.</u>									
۳.	Original									
								L	_	Ш.
	51			ĺ						
	52								Г	
	53			_		Т		1	$\overline{}$	ш
	54	-	\vdash	-		_	├~	-	_	Н
	55			⊢	Н	⊢	┝╌	-	-	Н
			⊢	<u> </u>		_	<u> </u>	-	-	Н
L	56		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_		ш
	57	_	L	_	_		_	_		
	58							L_		
	59		Γ							
	60									
	61		_		_			_	Г	
-	62		Ι	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-		Н	-	-	-		\vdash		\vdash	Н
-	63	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	Н
	64		—	_	_		<u> </u>	<u> </u>	—	Н
L	65		<u> </u>	_			\perp	ļ	ļ	Ш
L	66			L	\perp		L_	<u></u>	L.	Ш
	67		L	L		L	L	L	L	Ll
	68		Г							П
	69		_	_	-					П
	70	-	-	\vdash	\vdash	_	-	_	_	Н
-	71	\vdash		⊢	\vdash	_		\vdash	┢	Н
		Н	⊢	⊢	-			⊢	├	\vdash
_	72		┡	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	_	Ш
	73		\vdash	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ
	74	_	_	_	_					
	75		_		L	_				
	76				-					
	77		Г	Γ						
	78									
	79		1		Т	\vdash				П
	80	\vdash			_	Н		\vdash	_	\vdash
-	81	H	-			-		⊢	-	Н
		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	Н
	82	<u> </u>	 —	\vdash	-	-	-	\vdash	-	Н
L	83	<u> </u>	_	\vdash	!	L.		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	84		_	<u> </u>	L	L.		_	_	Ш
	85		$oxed{oxed}$		L_	_		乚	_	
	86			L	L			匚		
	87		\Box					Γ		
	88		Г	Π				Г	П	
	89	_	T	Г			_	т	1	П
-	90	-	┢	H	-	-	Н		\vdash	Н
	91	\vdash	├-		\vdash	-	\vdash	1	+-	\vdash
		-	⊢	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	Н
	92	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash	Н
	93		! —	<u> </u>	!	_	-	ļ	<u> </u>	Щ
L	94		_	_	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
	95	L	L	\Box	L	L	L	L	L	L
	96		Γ							
	97		П		П		Г		Π	
	98		т	\vdash	 	_	_	<u> </u>	\vdash	Н
-	99	\vdash	┢╌	-	\vdash	\vdash			1	\vdash
-		\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
	100	L		_	1		\perp			L

Claim Date real real real </th <th></th>											
101	Cla	aim					Date	•			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 165 177 188 199 199 100 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 199 100 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 110 110 110 111 110 111 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 165 177 188 199 199 100 111 111 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 199 100 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 110 110 110 111 110 111 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1		101			-		_				
104		102				Г					
104		103									
106		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148							_	ш			Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				_		L.					Ш
109				<u> </u>	L.					_	Н
110			_	<u> </u>	-			Н		_	Н
111			_	-	-				_	_	Н
112			-	⊢	-	-			-		H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		112	\vdash	\vdash	-	-	-	Н		_	\vdash
114		113	_	\vdash	Н	\vdash	Н		H	_	\Box
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149 148 148 149						\vdash	Т	П			\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148		115	П	Т	П	T	Т	П		_	П
118											
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						Ш			Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_					Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_		_	_				Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		122		_		_		_			ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		123		_				Н		_	Щ
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		124	_		H		-	\vdash	\vdash	_	Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			Н	-	├─	Н	\vdash	_	
128		127			H		-	H	_		Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140		128			-		_	Н	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		129	_	_	\vdash				Н		Н
131		130	_				-				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					П						
134											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149											
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	_	_						L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L.			_		L	_	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	-			<u> </u>	H	⊢	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	_	-		┝		\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			-	-		⊢	-	├	\vdash	-	Н
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140			Н	-	┢	┢	┢	-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash	-		-		-	H	Н
143 144 145 146 147 148 149		142	_			 	\vdash	Т	\vdash		H
144 145 146 147 148 149		143			Г	Г	Γ-	T			П
145 146 147 148 149		144								Ε.	
147 148 149		145									
148											
149			Ľ	L					Ĺ		Ц
			L	_	_	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
150			L	L	_		_	<u> </u>	_	\vdash	Н
		150	L			<u>L</u> .	L.	L	_	<u> </u>	Ш